### (19) 世界知的所有権機関 国際事務局

# AIPO OMPI

# (43) 国際公開日 2006 年6 月8 日 (08.06.2006)

## (10) 国際公開番号 WO 2006/059652 A1

(51) 国際特許分類:

C08F 299/08 (2006.01) C08F 299/00 (2006.01) **G02B 1/04** (2006.01) **G02B 3/02** (2006.01)

(21) 国際出願番号:

РСТ/ЈР2005/022007

(22) 国際出願日:

2005年11月30日(30.11.2005)

(25) 国際出願の言語:

日本語

(26) 国際公開の言語:

日本語

(30) 優先権データ: 特際2004 348888

特願2004-348888 特願2005-049611 2004年12月1日(01.12.2004) JP 2005年2月24日(24.02.2005) JP

(71) 出願人 (米国を除く全ての指定国について): 三洋電機 株式会社 (SANYO ELECTRIC CO.,LTD.) [JP/JP]; 〒 5708677 大阪府守口市京阪本通2丁目5番5号 Osaka (JP).

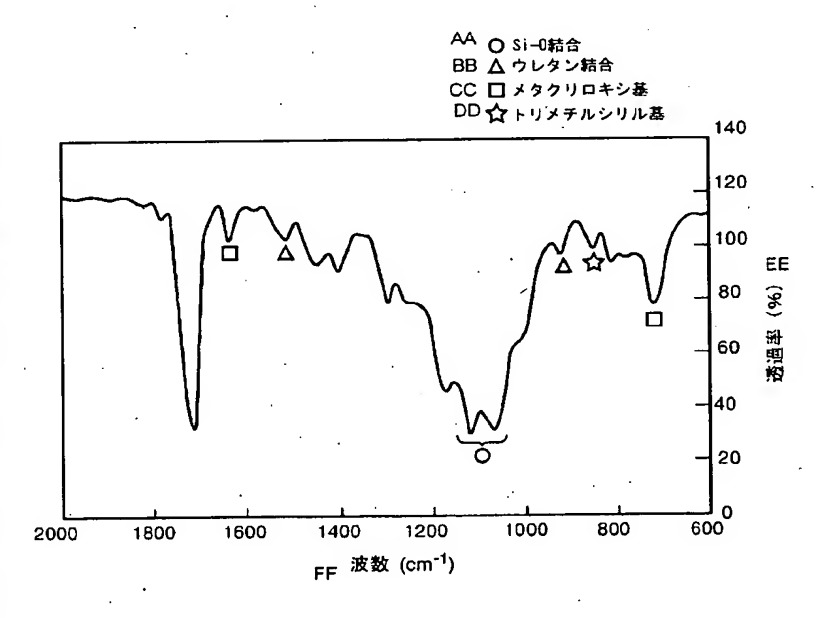
(72) 発明者; および

- (75) 発明者/出願人 (米国についてのみ): 蔵本 慶一(KURAMOTO, Keiichi) [JP/JP]; 〒5710052 大阪府門真市月出町22-7 Osaka (JP). 平野均 (HIRANO, Hitoshi) [JP/JP]; 〒6638176 兵庫県西宮市甲子園六番町20-11 Hyogo (JP). 林 伸彦 (HAYASHI, Nobuhiko) [JP/JP]; 〒5580002 大阪府大阪市住吉区長居西2-13-32-601 Osaka (JP). 松本 光晴(MATSUMOTO, Mitsuaki) [JP/JP]; 〒5730036 大阪府枚方市伊加賀北町7-62-104 Osaka (JP).
- (74) 代理人: 目次 誠, 外(METSUGI, Makoto et al.); 〒 5400012 大阪府大阪市中央区谷町 1 丁目 5番 4号 大同生命ビル 6 階 Osaka (JP).

[続葉有]

(54) Title: ORGANIC METAL POLYMER MATERIAL

(54) 発明の名称: 有機金属ポリマー材料



AA SI-O BOND

**BB URETHANE BOND** 

CC METHACRYLOXY GROUP

DD TRIMETHYLSILYL GROUP

EE TRANSMITTANCE (%)

FF WAVELENGTH (cm<sup>-1</sup>)

Disclosed is an (57) Abstract: organic metal polymer material with excellent light transmitting properties whose cured product has high hardness and excellent reliability under high temperature, high humidity conditions. Specifically disclosed is an organic metal polymer material characterized by containing an organic metal polymer having an -M-O-M- bond (wherein M represents a metal atom), a metal alkoxide having a single hydrolyzable group or a hydrolysate thereof, and an organic polymer having an urethane bond and a methacryloxy group or an acryloxy group. Preferably, this organic metal polymer material further contains an organic acid anhydride and/or an organic acid.

(57) 要約: 透光性に優れ、 を発性に優れ、 を高く、か高く、 が高くでのでのでのでのでのでのででのででのででのででのででのででです。 を一個ででは、 の個ででは、 ののでは、 ののででは、 ののでは、 のの

メタクリロキシ基またはアクリロキシ基を有する有機重合体とを含み、好ましくは、無水有機酸及び/または有機酸がさらに含有されていることを特徴としている。

O 2006/059652 A

- (81) 指定国(表示のない限り、全ての種類の国内保護が可能): AE, AG, AL, AM, AT, AU, AZ, BA, BB, BG, BR, BW, BY, BZ, CA, CH, CN, CO, CR, CU, CZ, DE, DK, DM, DZ, EC, EE, EG, ES, FI, GB, GD, GE, GH, GM, HR, HU, ID, IL, IN, IS, JP, KE, KG, KM, KN, KP, KR, KZ, LC, LK, LR, LS, LT, LU, LV, LY, MA, MD, MG, MK, MN, MW, MX, MZ, NA, NG, NI, NO, NZ, OM, PG, PH, PL, PT, RO, RU, SC, SD, SE, SG, SK, SL, SM, SY, TJ, TM, TN, TR, TT, TZ, UA, UG, US, UZ, VC, VN, YU, ZA, ZM, ZW.
- (84) 指定国(表示のない限り、全ての種類の広域保護が可能): ARIPO (BW, GH, GM, KE, LS, MW, MZ, NA, SD, SL, SZ, TZ, UG, ZM, ZW), ユーラシア (AM, AZ, BY,

KG, KZ, MD, RU, TJ, TM),  $\exists -\Box \gamma \wedge \ell$  (AT, BE, BG, CH, CY, CZ, DE, DK, EE, ES, FI, FR, GB, GR, HU, IE, IS, IT, LT, LU, LV, MC, NL, PL, PT, RO, SE, SI, SK, TR), OAPI (BF, BJ, CF, CG, CI, CM, GA, GN, GQ, GW, ML, MR, NE, SN, TD, TG).

### 添付公開書類:

### — 国際調査報告書

2文字コード及び他の略語については、定期発行される 各PCTガゼットの巻頭に掲載されている「コードと略語 のガイダンスノート」を参照。